This page Is Inserted by IFW Operations And is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images,
Please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.

PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL

Patent Number:

JP58027126

Publication date:

1983-02-17

Inventor(s):

MIMIZUKA TAKAO NIPPON DENKI KK

Applicant(s):

Application Number: JP19810125549 19810811

Priority Number(s):

IPC Classification: G02F1/133; G09F9/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To obtain a liquid crystal display panel with good productivity by packing a liquid crystal material in the enclosure of a spacer provided on one substrate, superposing the other substrate coated with a resin compsn. curable by UV rays like a spacer of the shape enclosing said spacer thereon and

CONSTITUTION:A resin compsn. (a material for forming a spacer) curable by UV rays contg. a gap material (e.g. alumina powder of a prescribed grain size) is used. More specifically, the above-material (e.g. alumina powder of a prescribed grain size) is used. More specifically, the above-material compsn. is coated on the peripheral part of an electrode substrate 1 and is cured to mentioned resin compsn. Specifically a provided part of liquid and the filling and and the fi mentioned resin compsn. is coated on the peripheral part of an electrode substrate 1 and is cured to form a preliminary spacer 5 having an opening part 7; thereafter a required amt. of liquid crystals is dropped and packed in the spacer 5. An electrode substrate 2 coated with the above-mentioned resin compsn. in the shape of a spacer 6 in the peripheral part is superposed thereon. After the excess liquid crystals are extruded through the part 7 of the spacer 5, UV rays are irradiated to cure the resin compsn. whereby the liquid crystal display pagel scaled with the spacer 6 in formed compsn., whereby the liquid crystal display panel sealed with the spacer 6 is formed.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

7348-2H

7348-2H

昭58--27126

Mint. Cl.3 G 02 F 1/133 G 09 F 9/00

庁内整理番号 識別記号 107 108

❸公開 昭和58年(1983)2月17日

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 2 頁)

60液晶表示パネルの製造方法

東京都港区芝五丁目33番1号日 本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

砂代 理 人 弁理士 内原晋

顧 昭56-125549 @特

願 昭56(1981)8月11日

⑩発 明 者 耳塚孝男

❷出

1. 発明の名称

液晶表示パネルの製造方法

2. 軽許請求の範囲

少くとも1枚が透明である電極器板間に電気光 学効果を呈する液晶層を有する液晶設示パネルに おいて、前記2枚の電視基板の一方にシール部と してスペーサ材を湛入した光硬化性樹脂を一部開 孔された状態にブリントして紫外線により硬化さ せ、このシール部内に液晶を適下したのち他方の 100.極基板に、スペーサ材を混入した光硬化性樹脂 を上記硬化された一部開孔を持つシール部を包む パターンにブリントしたものを重ね合せて硬化し た事を特徴とする液晶製示パネルの製造方法。

3. 発明の評細な説明

本発明は、液晶要示パネルの製造方法、特に液 晶の狂入口とこれを封止する構造のない被晶製示 - 1 -

バネルの製造方法に関する。

従来、被晶製示パネルの製造方法は、液晶を注 入する孔を有するセル内を英空にし、液晶を注入 口に痛たして、外圧をかけ、圧力盗でセル内に放 品を交換し、しかる後、この在入口をエポキシ系 樹脂で封止する万法がよく知られている。

しかるにこの方法によるときは実空装置を楽し、 かつ割止の為の工数を必要とするなどコストの面 で大いなる欠点を有していた。

本発明は、この欠点をなくし、安価な寂晶安示 パネルを提供する事を目的とする。

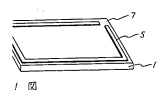
本発明によれば少くとも1枚が透明である電値 遊板間に促気光学効果を呈する液晶脳を有する液 晶表示パネルにおいて、2枚の電極基板の一方に シール郡としてスペーサ材を混入した光便化性樹 脂を 一 配開孔 された状態にプリントして紫外線に より硬化させ、とのシール部内に被晶を送下した のち他方の唯極基板に、スペーサ材を混入した光 駅化性樹脂を上記硬化された一部開孔を持つシー ル部を包むパターンにプリントしたものを狙ね合 排開昭58-27126(2)

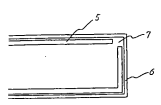
れた別で、紫外嶽を照射してスペーサ せてセルが完成する。この方法によれ |構造で封止して用いられたエポキシ系 !化する迄に該品材と形骸して液晶中に 。の配向を乱し、又は難気的特性に影響 1がない。さらにスペーサ5の餠孔邸7 定量吐出装置で制御出来ない余分の舷 目める事が出来。セル内に空気心等の段 (事が出来る。 さらに紫外線によって硬 寺剛は数秒で完了するので、前記した液 **設触時間が少く液晶の配向を乱したり箆** て影響を与えたりする事が少い。 さらに 皮に架外線に弱いものであるが、前配の 間の紫外線熱射では劣化が起らない事も 利点である。

べたように本発明によれば、封止の為の 略でき、さらに大がかりな真空装置を必 いなど安価な液晶炭赤パネルを提供でき



- 4 -





2 図